

Plats för stämpel

Besiktningssprotokoll

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), OVK (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7).

Fastighet/Byggnad

Fastighetsbeteckning STOCKBY 4:68		Adress Sjöhällsvägen 14			
Byggnadsnamn Sjöhäll, vita villan - Bostäder		Objektsnr 618V0	BRA 257	Ant. LGH 4	Ant. LOK
Byggnadsägare Ekerö kommun	Adress Box 205	Postnr 178 23	Ort Ekerö		
OVK-ansvarig Rusmir Redzepagic	Telefonnr	E-post rusmir.redzepagic@ekero.se			

 Ingår samtliga ventilationssystem i denna besiktning: **Ja**

Allmänt omdöme/Kommentarer

Besiktningens utlåtande (+ sammanställning av system inom byggnaden)

Systemnr	Besiktningss-kategori	Besiktningss-datum	Besiktningss-resultat	Nästa ordinarie besiktningssdatum	Verksamhet
1	2	2019-09-18	Ej godkänd	2025-09-18	Lägenheter

Funktionskontrollant Janne Wesander	Telefonnummer 070-579 40 08	E-post janne@reglyr.se			
Företag Reglyr AB	Postadress Bryggarvägen 25	Postnummer 141 40	Postort Huddinge		
Behörighet Riks K	Giltighetstid 2021-11-10	Datum och signatur 2019-09-30			
Certifikatnummer 3453	Certifikatorganisation Kiwa				

Notering

Protokoll OVK

Obligatorisk ventilationskontroll

Fastighet/Byggnad/System

Systemnr 1	Systemtyp F	Besiktningsskategorie 2	Verksamhet Lägenheter
Fastighetsbeteckning STOCKBY 4:68	Byggnadsnamn Sjöhäll, vita villan - Bostäder	Objektsnr 618V0	Adress Sjöhällsvägen 14
Uppdragstyp Återkommande	Besiktningdatum 2019-09-18	Signatur	

Systemtillhörighet

Fläkt FFI	Fläkttyp F	Projflöde (l/s) Saknas	Uppmätt flöde (l/s) Ej uppmätt	Drifttimmar/vecka (g) 168	Drifttimmar/vecka (f)
Placering Tak	Betjänar Lägenheter	Installationsår	Märkeffekt kW (1/1)	Märkeffekt kW (1/2)	

Anmärkningar (Utfall: 0 = Kommentar, 1 = Bör åtgärdas, 2 = Skall åtgärdas.)

Position	Anmärkning	Utfall
1.4 Proj.värden/luftflödesprotokoll	Projekterade luftflöden saknas.	0
3.7 Luftflöden	Låga och ojämnt fördelade luftflöden.	2
1.2 DU-instruktioner	DU-instruktioner/drifkort saknas.	2
1.1 Ritningar	Ventilationsritningar saknas.	0

Energibesparande förslag



INTYG

Funktionskontroll av ventilationssystem (OVK) enligt PBL (SFS 2010:900), PBF (SFS 2011:338), (BFS 2011:16), OV KAR (BFS 2012:7) har utförts i denna byggnad.

Fastighetsbeteckning STOCKBY 4:68		Adress Sjöhällsvägen 14			
Byggnadsnamn Sjöhäll, vita villan - Bostäder		Objektsnr 618V0	Referensnr 618V0-2019-Sjöhäll, vita villan -		
Funktionskontrollant Janne Wesander		Företag Reglyr AB			
Behörighet Riks K		Övrigt			
Systemnr	Besiktning- resultat	Besiktning- datum	Näsa ordinarie besiktningdatum	Verksamhet	Byggnorm
1	Ej godkänd	2019-09-18	2025-09-18	Lägenheter	

Protokoll finns att tillgå hos byggnadens ägare och hos kommunens byggnadsnämnd.

Ekerö kommun
Postadress: Box 205, 178 23 Ekerö
Besöksadress: Tappströmsvägen 2

Signatur



L1

Referensnr

19-618V0

L1

Fastighetsbeteckning Stockby 4:68	Byggnadsens adress Sjöhällsvägen 14	Fastighetsnamn Sjöhäll, vita villan	Internt husnr 618V0	Sidnummer 1	Datum 2019-09-18
Aggregatbeteckning FF1	Systemnr 1	Ritning Saknas	Flödesenhet l/s	Namn J. Wesander, J. Sandborg	Sign

Rum nr/ lgh. nr	Benämning	Yta m²	Max pers.*	Projekterad		Uppmätt		Projekterad Frånluft	Uppmätt		Mät- metod	% av proj Frånluft	Mät- metod	Anmärkningar
				Tilluft	Frånluft	Tilluft	Frånluft		TL	UL				
14	Kök												ET2	Spisfläkt
1002	Wc												ET2	
	Dusch												ET2	
	Wc												ET2	
14	Kök													
1102	Wc												ET2	
	Dusch												ET2	
	Sovrum												ET2	
	Vardagsrum												ET2	

Fläkt	Q-P (l/s)	Q-M (l/s)	Brukstid	Tidkanaler			p5 (Pa)	Dp	Temperatur (°C)				Märk- effekt kW	Börvärden		Not.
				Normal	Reduce	Reduce			TL	UL	FL	AL		Temp.	Normal	

L4 Noteringar:

* Max personbelastning enligt AFS 2009:2 med ändringar till och med 2018:5.
 Beräknat enligt 0,35 l/s.m² + 7 l/s.p. utifrån projekterat tilluftsflöde.

L5 Mätmetoder enligt SS-EN 16211:2015

ID - Mätning i kanal
 1= Mätning av Tilluftsdon
 ST - Mätning av Tilluftsdon
 1= Mätning av referenstryck
 1= Mätning av referenstryck

2= Punktvis hastighetsmätning med prandtl-rör
 2= Mätning med tätslutande mätspåse
 2= Mätning med stos, direkt metod

3= Fasta flödesmätton
 3= Mätning med stos

4= Spargasmätning